

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

3.16

 답: _____

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{9}{10}$$

▶ 답: _____

3. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

21.047

- ① 이십일점 칠사영
- ② 이십일점 영사칠
- ③ 이십일점 사십칠
- ④ 이십일점 영사십칠
- ⑤ 이일점 영사칠

4. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 70

② 3.008

③ 0.264

④ 20.900

⑤ 150.03

5. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

0.344 ○ 0.464

 답: _____

6. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{25}{1000}$$

▶ 답: _____

7. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배

 답: _____

8. 회수의 가방 무게는 15.58kg 이고, 창옥의 가방 무게는 15.578kg 입니다. 회수와 창옥 중 누구의 가방이 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: _____

9. 뛰어 세는 규칙을 찾아 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

<input type="text"/> - 1.553 - 1.653 - <input type="text"/>

- ① 1.55, 1.75 ② 1.53, 1.73 ③ 1.453, 1.753
④ 1.453, 1.853 ⑤ 1.453, 1.755

10. 보기를 보고 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

보기

$$\begin{array}{r} 0.54 \longrightarrow 0.01이 54 \\ +0.29 \longrightarrow 0.01이 29 \\ \hline 0.83 \longleftarrow 0.01이 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.48 \longrightarrow 0.01이 48 \\ +0.36 \longrightarrow 0.01이 \boxed{②} \\ \hline \boxed{①} \longleftarrow 0.01이 \boxed{③} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3\text{ km } 5\text{ m} = 3.5\text{ km}$

② $206\text{ g} = 2.06\text{ kg}$

③ $3.27\text{ kg} = 3270\text{ g}$

④ $0.057\text{ kg} = 570\text{ g}$

⑤ $50\text{ cm} = 0.05\text{ m}$

12. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

① $1.007 + 2.06$ ② $0.936 + 2.87$ ③ $3.02 + 0.98$

④ $5.61 + 1.907$ ⑤ $6.75 + 1.98$

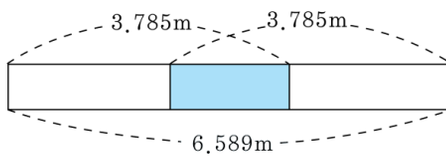
13. 사과가 담긴 상자의 무게를 달아보았더니 7.6kg이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.545kg이면, 사과의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

14. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

15. 그림과 같이 길이가 3.785 m 인 종이 테이프를 겹쳐서 이었더니 6.589 m 였습니다. 겹쳐지는 부분의 길이는 몇 m인지 구하시오.



▶ 답: _____ m